Translated from the Original German, to English Any alterations to this translation, including handwriting or crossed out text, renders this translation void.

> Patent Application Open to Public Inspection 1 910 241

## [next page]

Despite the reduction of the adhesive surface caused by the openings, adhesive security is considerably improved by means of the invention-related measure. To be precise, the adhesive mass, which is normally a two-component adhesive, penetrates into the openings and anchors itself here, which applies in particular whenever the openings in accordance with the invention expand away from the adhesive surface. The solidified adhesive areas located in the openings function there in the manner of rivet heads, specifically by being locked in the openings in a form-fitting way. Such expansion is not required - although it is preferable - if the openings are located in a part of the skirting that is less than 2 mm thick because the adhesive mass then presses out of the upper edge of the opening.

08:02

BEST AVAILABLE COPY

## BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



DT-Gbm 1 887 781

Deutsche Kl.:

21 c, 27/01

(II)	Offenlegungsschrift 1910 241		
<b>2</b>	•	Aktenzeichen: P 19 10 241.1	•
<b>2</b> 0		Anmeldetag: 28. Februar 1969	•
<u>@</u>		Offenlegungstag: 3. September 1970	
		•	•
	Ausstellungspriorität:	<b>-</b> .	
	Unionspriorität		
<b>⊗</b>	Datum:		
<b>@</b>	Land:	<u> </u>	
<b>3</b>	Aktenzeichen:	•••	
<u> </u>			
<b>9</b>	Bezeichnung:	Klebesockel zur Befestigung von Kabelbäumen	
•		•	
		·	. •
<b>(G)</b>	Zusatz zu:		
_	Ausscheidung aus:	_	
<b>@</b>		Paul Hellermann GmbH, 2080 Pinneberg	
<b>7</b>	Anmelder:	Yaui Heilermann Gillori, 2000 i mineserg	·
	Vertreter:	<del></del>	
	• ,	and the sound O 'alsham	
<b>@</b>	Als Erfinder benannt:	Kabel, Heinrich, 2085 Quickborn	
	Rechercheantrag gemäß	8 28 a PatG ist gestellt	
<b>6</b>	Für die Beurteilung der	Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:	
	DT-PS 932 529	CH-PS 291 913	
	DT-PS 953 357	GB-PS 934 190	
	DT-Gbm 1 615 213	FR-PS 1 161 556	•
	DT-AS 1 068 786	Zeitschr.: »Elektro-Technik«, Nr. 17,	•
	DT-Ghm 1 739 058	27. 4. 1957, <b>S</b> . <b>1</b> 33	

SEP-13-05

Klebesockel dieser Art zu schaffen, der erhöhte Sicherheit gevährleistet.

Die erfindungsgemäße Lösung besteht darin, daß die Seckelplatte Durchbrechungen aufweist.

Trets der durch die Öffnungen bewirkten Verminderung der Klebefläche wird die Klebesicherheit durch die erfindungsgemäße

Maßnahme erheblich verbessert. Die Klebemasse, bei der es sich
üblicherweise um einen Zweikempanentenkleber handelt, dringt
nämlich in die Öffnungen ein und verankert sich hier, was
insbesondere dann gilt, wenn die Öffnungen gemäß der Erfindung
sich von der Klebefläche vog erweitern. Die in den Öffnungen
sitzenden, erstarrtan Kleberbereiche wirken dort in der Art
von Mietköpfen, indem sie nämlich sich in den Öffnungen formschlüssig verriegeln. Eine solche Erweiterung ist nicht erforderlich - obschon zweckmäßig - , wenn die Öffnungen sich in einem
weniger als 2 mm dicken Teil der Sockelplatte befinden, weil
die Klebmasse dann über den oberen Band der Öffnung hinausdringt.

Es hat sich geseigt, daß es musckmäßig ist, wenn die Auflagefläche für den Kabelbaum gewölbt ausgeführt ist, und swar nicht
nur wegen der verbessorten Auflagequalität des Kabelbaums,
sondern auch deshalb, weil er dann seitlich von dem übrigen
Bereich der Sockelplatte abgeboben wird, so daß er dort eine
gewisse Entfernung von den in der Sockelplatte befindlichen
öffnungen hat und nicht selber von dem Eleber berührt werden
kann.

+ 3 +